

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 78110 |
| | | DK5 DK5-GK | 7224 7226 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Ochsenwerder |
| Bearbeitung | BEG | Biotop-Nr. alt | 317 84 |
| Räumliche Abbildung | Linie | Kartierung | 01.07.2012 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 55,715 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | 5 |

| | | | |
|----------------------------|---------------------|-----------------------------|------|
| Gesetzlicher Schutz | § 14 (2) 2.2 Knicks | Schutz nur teilweise | Nein |
|----------------------------|---------------------|-----------------------------|------|

| | |
|---------------------------|--|
| Gesamtbewertung | 6 Wertvoll |
| – Alter | 7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre |
| – Belastungsgrad | 5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung |
| – Ökolog. Funktion | 6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer |
| – Seltenheit | 6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsische RL-Arten |

Bestandsbeschreibung

Kurzer Knick auf einer Geländekante in einer Ackerfläche. Die Ackernutzung reicht bis an den Knickfuß heran. Zwei Eschenüberhälter prägen den kurzen Knick. Einige Weißdorn- und Holunderbüsche bilden die Strauchschicht. Die Krautschicht ist nitrophytisch geprägt, weist jedoch mit Schlangenlauch und Ackerfuchsschwanz zwei Arten der Roten Liste auf.

In der vorangegangenen Kartierung (2004) war der Knick mehr als doppelt so lang erfasst worden, als er sich jetzt darstellt.

Vorkommen an Biotoptypen

| 1 | TF | Typ | HF | F.Anteil |
|---|--------|---------------------------|----|--------------------|
| 2 | BTYP | Biotoptyp | | - gesetzl. Grundl. |
| 3 | Zusatz | Zusatz zum Biotoptypen | | |
| 4 | LRT | Lebensraumtyp | | |
| 1 | 1 | | Ja | 100 % |
| 2 | HWM | Strauch-Baum-Knick (2000) | | |

Räumliche Lage

| | | | |
|---------------------------|---|--|---|
| Lagebeschreibung | Ackerflächen | Hochwert (Y) | 5925090 |
| Nachbarnutzung/en | 573722 | Naturraum | Vier- und Marschlande (673.10) |
| Rechtswert (X) | Bergedorf | Gemarkung | Ochsenwerder (611) |
| Bezirk | Ochsenwerder (608) | Ramsargebiet | <input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input type="checkbox"/> |
| Stadtteil (OT-Nr.) | <input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet <input type="checkbox"/> | Nationalpark | <input type="checkbox"/> |
| Digitaler Grünplan | <input type="checkbox"/> Biosphärenreservat <input type="checkbox"/> | LSG Ochsenwerder [HH-2026 / Anteil: 100%] | |
| Ausgleichsflächen | | | |
| NSG / ND / LSG | | | |
| FFH-GEBIET | | | |
| Wasserschutzgebiet | | | |

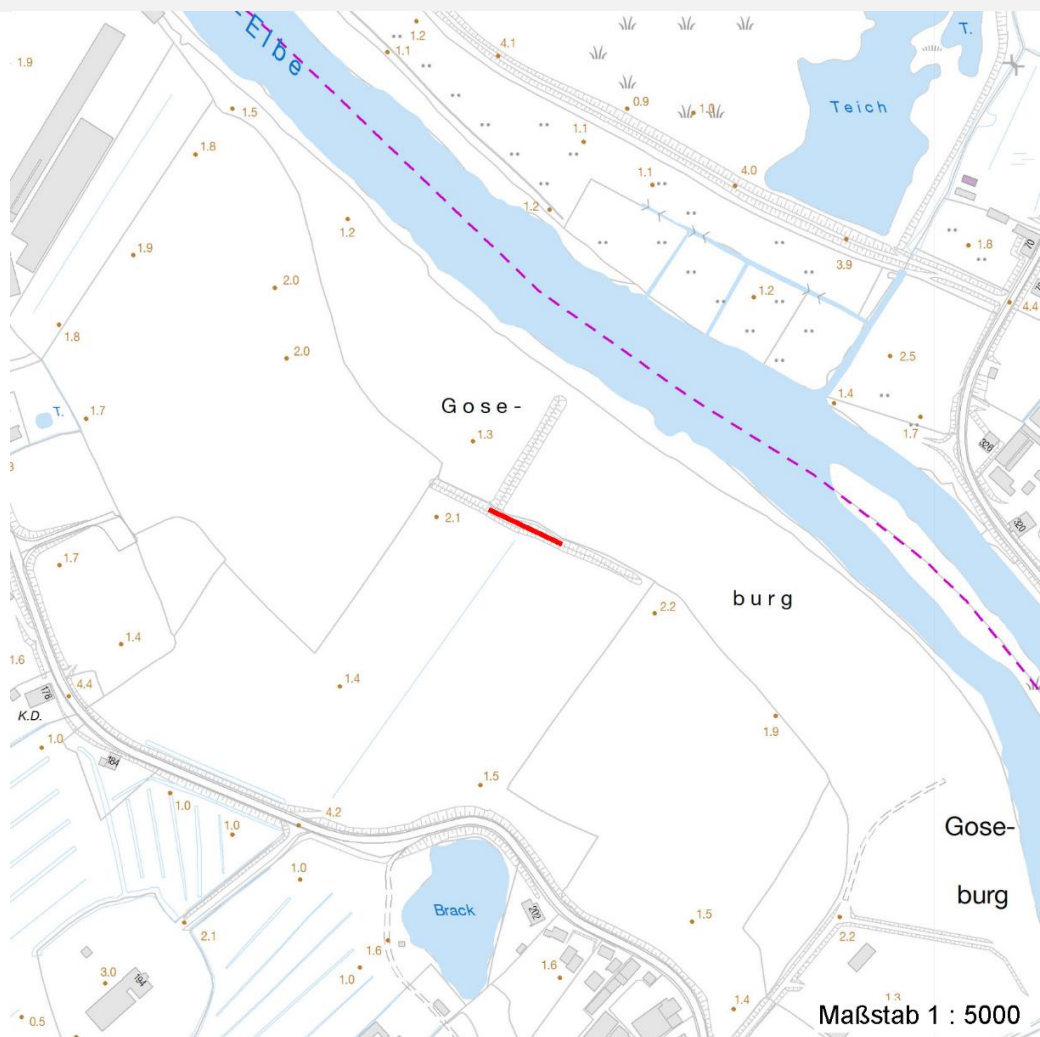
Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 78110 |
| | | DK5 DK5-GK | 7224 7226 |
| | | DK5 - Name | Ochsenwerder |
| Handlungsbedarf | Nein | Biotop-Nr. alt | 317 84 |
| Bearbeitung | BEG | Kartierung | 01.07.2012 |
| Räumliche Abbildung | Linie | Fläche / Länge [m²/m] | 55,715 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Breite (lineare Abb.) [m] | 5 |

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|-----|------------|------------|-----------|----------|------------------|
|-------------|-----------------------|-----|------------|------------|-----------|----------|------------------|

| | | | | | | | |
|-------|-------|------|-----|------------|---|------|----|
| 78110 | 46249 | 7224 | 301 | 12.10.2004 | / | 7226 | 24 |
|-------|-------|------|-----|------------|---|------|----|

Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)

Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|-----------------------|------------------|
| 32022 | 0 | 7224_317_010712_1.JPG | Süden |
| 32023 | 0 | 7224_317_010712_2.JPG | Ost-Südost |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|--------------|--------|
| Größe | |
| Breite | 5.00 m |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 78110 |
| | | DK5 DK5-GK | 7224 7226 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Ochsenwerder |
| Bearbeitung | BEG | Biotop-Nr. alt | 317 84 |
| Räumliche Abbildung | Linie | Kartierung | 01.07.2012 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 55,715 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | 5 |

Foto

| | | | |
|-------------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|
| Fotodatei | 7224_317_010712_1.JPG | Fotodatei | 7224_317_010712_2.JPG |
| Bildbeschreibung | Kick in Ackerfchen | Bildbeschreibung | Knick in Ackerfläche |
| Aufnahmerichtung | Süden | Aufnahmerichtung | Ost-Südost |



Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|---------------------------|---------------------------|-------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Strauch-Baum-Knick (2000) | Biotoptyp | HWM |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 100 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig | 6,6 |
| Boden | Feuchte | frisch und mäßig frisch | 5,3 |
| | Stickstoff (N) | stickstoffreich | 7,2 |
| | Reaktion | neutral | 7 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich | 4,5 |
| Zeigerwerte | Futterwert | mäßige Futterqualität | 4,1 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 1 |
| | Giftpflanzen | | 0 |
| | Überschw.anzeiger | | 0 |

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 78110 |
| | | | DK5 DK5-GK | 7224 7226 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Ochsenwerder |
| Bearbeitung | BEG | Kopie | Biotop-Nr. alt | 317 84 |
| Räumliche Abbildung | Linie | Nein | Kartierung | 01.07.2012 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 55,715 |
| | | | Breite (lineare Abb.) [m] | 5 |

Pflanzenartenliste

| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | Rote Liste | | | | | | |
|---|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|------------|-----------|----------|----------|---|---|---|
| | | | | | | | | | | | | | § | HH | ND | SH | D | | |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke) | 7 | z | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Allium scorodoprasum (Schlangen-Lauch) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | 3 | 3 | 3 |
| Alopecurus myosuroides (Acker-Fuchsschwanz) | 7 | z | | - | - | | | | | | | | | | | | 3 | | |
| Arrhenatherum elatius (Glatthafer) | 7 | l | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel) | 7 | l | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Convolvulus arvensis (Acker-Winde) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn) | 7 | l | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Dactylis glomerata agg. (Artengruppe Wiesen-Knäuelgras) | 7 | z | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Elymus repens (Gewöhnliche Quecke) | 7 | h | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche) | 7 | l | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Galium aparine (Kletten-Labkraut) | 7 | l | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Glechoma hederacea (Gundermann) | 7 | z | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Lapsana communis (Rainkohl) | 7 | z | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Sambucus nigra (Schwarzer Holunder) | 7 | z | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Urtica dioica (Große Brennessel) | 7 | h | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 | 1 | | | |
| Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | | 15 | | | | | |

MS: Mengensystem; M: Mengenangabe, W: Bewertung der Art (FFH-Monitoring), Vs: Vegetationsschicht, St: Status, PA: Autor Phänologie; Ph: Phänologie, Sz: Soziabilität, VS: Vitalitätssystem; V: Vitalität, G: Geschlecht, cf: unsichere Bestimmung, §: Schutz nach BNatSchG, HH: Rote Liste Hamburg, Nds: Rote Liste Niedersachsen, SH: Rote Liste Schleswig-Holstein, D: Rote Liste Deutschland